Keiichi TAGUCHI, et al. Q78357 IMAGE FORMING APPARATUS WHICH DETECTING....

Filing Date: December 16, 2003 Darryl Mexic 202-663-7909 2 of 3.

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2002年12月27日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-379388

[ST. 10/C]:

Applicant(s):

[JP2002-379388]

出 願 人

セイコーエプソン株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2.003年10月17日



【書類名】

特許願

【整理番号】

J0095499

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G03G 15/00

【発明者】

【住所又は居所】

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】

田口 恵一

【特許出願人】

【識別番号】

000002369

【氏名又は名称】 セイコーエプソン株式会社

【代理人】

【識別番号】

100105980

【弁理士】

【氏名又は名称】

梁瀬 右司

【選任した代理人】

【識別番号】

100105935

【弁理士】

【氏名又は名称】 振角 正一

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

054601

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 0003737

【プルーフの要否】

要



【書類名】

明細書

【発明の名称】

画像形成装置およびジャム検出方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 シート状の記録媒体を所定の搬送経路に沿って搬送するための搬送手段を備える画像形成装置において、

記録媒体の搬送方向において前記搬送手段より前方の第1検出位置を記録媒体 が通過する際に、第1検出信号を出力する第1検出手段と、

記録媒体の搬送方向において前記搬送手段より後方の第2検出位置を記録媒体 が通過する際に、第2検出信号を出力する第2検出手段と、

記録媒体の搬送方向において前記第2検出位置より後方の第3検出位置を記録 媒体が通過する際に、第3検出信号を出力する第3検出手段と、

下記の第1および第2条件のうち少なくとも一方が成立したときに、前記記録 媒体のジャムが発生したと判定するジャム判定手段と

を備えることを特徴とする画像形成装置。

第1条件:前記第1検出信号の出力開始時点から連続して前記第1検出信号が 出力されている期間内に前記第2検出信号の出力が開始され、しかも、該期間内 に当該第2検出信号の出力が終了する。

第2条件:前記第2検出信号の出力開始時点から連続して前記第2検出信号が 出力されている期間内に前記第3検出信号の出力が開始され、しかも、該期間内 に当該第3検出信号の出力が終了する。

【請求項2】 前記搬送経路に沿った前記第2および第3検出位置の間隔が 前記搬送方向における前記記録媒体の長さより短く、しかも、

前記第2検出信号の出力開始時点から連続して前記第2検出信号が出力されている間に前記第3検出信号が出力されない場合には、前記ジャム判定手段は、前記記録媒体のジャムが発生したと判定する請求項1に記載の画像形成装置。

【請求項3】 前記第1検出信号の出力開始時点から、前記第1および前記第2検出位置の間隔に対応して予め設定された時間を超えて、前記第2検出信号が出力されなかった場合には、前記ジャム判定手段は、前記記録媒体のジャムが発生したと判定する請求項1または2に記載の画像形成装置。



.

【請求項4】 前記搬送手段は、前記記録媒体上の未定着トナー像を前記記録媒体に定着させる定着器である請求項1ないし3のいずれかに記載の画像形成装置。

【請求項5】 シート状の記録媒体を所定の搬送経路に沿って搬送するための搬送手段を備える画像形成装置におけるジャム検出方法であって、

前記記録媒体の搬送方向において前記搬送手段より後方の第1検出位置、前記記録媒体の搬送方向において前記搬送手段より後方の第2検出位置、および前記記録媒体の搬送方向において前記第2検出位置より後方の第3検出位置のそれぞれにおいて前記記録媒体の有無を検出し、

下記の第1および第2条件のうち少なくとも一方が成立したときに、前記記録 媒体のジャムが発生したと判定することを特徴とするジャム検出方法。

第1条件:前記第1検出位置で前記記録媒体有りを連続して検出している期間内に、前記第2検出位置での検出結果が、前記記録媒体無しから有りに変化した後に再び前記記録媒体無しに変化する。

第2条件:前記第2検出位置で前記記録媒体有りを連続して検出している期間内に、前記第3検出位置での検出結果が、前記記録媒体無しから有りに変化した後に再び前記記録媒体無しに変化する。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

この発明は、画像形成装置において、記録媒体のジャムを検出する技術に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

画像形成装置においては、紙やOHPシートなどの記録媒体を所定の搬送経路に沿って搬送するための搬送手段が設けられている。この搬送手段としては、一般的に、ローラやベルト等の回転体とコロとの間に記録媒体を挟持する構造が採られており、回転体が所定の方向に回転することによって記録媒体を所定方向に搬送する。



133

[0003]

このような搬送手段においては、ジャムすなわち記録媒体が正常に搬送されずローラ等に巻き付いてしまうことがあり、これによって記録媒体を破損するばかりでなく、装置自体に損傷を与えることがある。特に、トナー像を転写された記録媒体を加熱・加圧してトナー像を定着させる定着器においては、搬送手段である定着ローラが記録媒体の加熱も行うため、記録媒体のカールや融解したトナーに起因する記録媒体の巻き付きが起こりやすい。このようなジャムによる装置の損傷を防止するため、従来より、ジャムが発生した場合に直ちにこれを検知するためのジャム検出技術が数多く提案されている(例えば、特許文献1参照)。

[0004]

図11は従来技術におけるジャム検出の一例を示す原理図である。これは特許 文献1に記載された画像形成装置の定着ローラにおける記録材(記録媒体)の巻き付き検出技術を示すものである。この巻き付き検出技術においては、図11(a)に示すように、搬送経路FF上において定着ローラFRの前後に各1個のセンサ、すなわち定着ローラFRの前方に給紙センサSa、後方に排紙センサSbを設けており、これらのセンサ出力の変化のタイミングに基づいて、巻き付きの発生を検知している。これらのセンサSa、Sbはそれぞれの位置における紙などの記録材(記録媒体)SSの有無を検知するものであり、記録材有りのとき Lレベルを、無しのときHレベルを出力する。

[0005]

図11(a)における左側から搬送経路FFに沿って、記録材SSが正常に搬送されているときには、図11(b)に示すように、給紙センサSaの出力は、記録材SSの先端が給紙センサSaに到達した時点でLレベルに変化し、記録材SSの後端が通過するとHレベルに変化する。一方、排紙センサSbの出力は、一定の時間遅れを伴って、給紙センサSaの出力と同様の変化を示す。これに対して、図11(c)の符号JJに示すように、記録材SSが定着ローラFRに巻き付いてしまった場合には、記録材SSの先端が逆戻りしてしまうため、図11(d)に示すように、排紙センサSbの出力が給紙センサSaの出力より先にHレベルに変化する。そこで、このような場合、つまり給紙センサ出力がHレベル



に変化するより前に排紙センサ出力がHレベルに変化した場合には、巻き付きが 発生したものとして、直ちに定着ローラFRの駆動を停止している。

[0006]

【特許文献1】

特許第2858441号公報(第6図(A)、第6図(B))

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記した従来技術においては、次のような問題があった。すなわち、定着ローラの前後位置に設けた2つのセンサ出力の変化の時間的な前後関係のみで巻き付き発生を判断しているため、記録材の後端が給紙センサ位置を通過してしまった後に巻き付きが発生した場合、これを検知することができない。また、巻き付きを検知できる記録材のサイズが、センサの配置によって制限されてしまう。すなわち、両センサ間の搬送経路の長さ(図11(a)に示す長さL1+L2)より短い記録材については、排紙センサ出力がLレベルになる前に給紙センサ出力がHレベルに戻ってしまうため、その後に発生した巻き付きを上記の方法では検知することができない。

[0008]

この発明は上記課題に鑑みなされたものであり、記録媒体のジャムを確実に検 出することのできる画像形成装置およびそのジャム検出方法を提供することを目 的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】

この発明は、シート状の記録媒体を所定の搬送経路に沿って搬送するための搬送手段を備える画像形成装置において、上記目的を達成するため、記録媒体の搬送方向において前記搬送手段より前方の第1検出位置を記録媒体が通過する際に、第1検出信号を出力する第1検出手段と、記録媒体の搬送方向において前記搬送手段より後方の第2検出位置を記録媒体が通過する際に、第2検出信号を出力する第2検出手段と、記録媒体の搬送方向において前記第2検出位置より後方の第3検出位置を記録媒体が通過する際に、第3検出信号を出力する第3検出手段



ζ,

と、下記の第1および第2条件のうち少なくとも一方が成立したときに、前記記録媒体のジャムが発生したと判定するジャム判定手段とを備えることを特徴としている。

[0010]

ここで、第1条件とは、前記第1検出信号の出力開始時点から連続して前記第 1検出信号が出力されている期間内に前記第2検出信号の出力が開始され、しか も、該期間内に当該第2検出信号の出力が終了することである。また、第2条件 とは、前記第2検出信号の出力開始時点から連続して前記第2検出信号が出力さ れている期間内に前記第3検出信号の出力が開始され、しかも、該期間内に当該 第3検出信号の出力が終了することである。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

このように構成された発明では、記録媒体の搬送方向において搬送手段より前方の第1検出位置と、同方向において搬送手段より後方の第2および第3検出位置とのそれぞれに記録媒体の有無を検出する検出手段を設け、各検出手段の出力信号に基づいてジャム検出を行う。その原理は以下の通りである。なお、ここでは、第1ないし第3検出位置のそれぞれを特に区別する必要がない場合には、これらを総称して「検出位置」という。また、第1ないし第3検出手段および第1ないし第3検出信号のそれぞれについても同様に、「検出手段」および「検出信号」という。

$[0\ 0\ 1\ 2]$

正常に搬送されている状態では、記録媒体は第1、第2および第3検出位置をこの順序で通過する。したがって、記録媒体の移動に伴って、まず第1検出手段からの第1検出信号が出力開始され、次いで第2、第3検出手段からそれぞれの検出信号の出力が順次開始される。また、各検出信号の出力が終了する順序も同じである。

$[0\ 0\ 1\ 3]$

これに対して、記録媒体のジャムが発生すると、上記順序が乱れる場合がある。例えば、その搬送方向における記録媒体の先端部が、第2検出位置を通過した後にジャム発生によって搬送方向とは逆方向に進んだ場合には、第1検出信号の



٠.

出力が終了するより前に第2検出信号の出力が終了してしまう場合がある。また、例えば、記録媒体の先端部が第3検出位置を通過した後にジャム発生によって搬送方向とは逆方向に進んだ場合には、第2検出信号の出力が終了するより前に第3検出信号の出力が終了してしまう。そこで、これらの場合を想定した上記第1および第2条件を規定し、そのいずれかが成立するときにはジャムと判定することによって、これらのジャムを確実に検出することが可能となる。また、各検出信号の変化の時間的な前後関係のみを判断しているため、簡単な装置構成でジャム検出を行うことができる。

[0014]

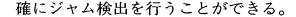
また、上記条件の他にも新たな条件を付加してジャム判定を行うことによって、より多様なジャムを確実に検出することが可能となる。例えば、前記搬送経路に沿った前記第2および第3検出位置の間隔が前記搬送方向における前記記録媒体の長さより短く、しかも、前記第2検出信号の出力開始時点から連続して前記第2検出信号が出力されている間に前記第3検出信号が出力されない場合には、前記ジャム判定手段は、前記記録媒体のジャムが発生したと判定するようにしてもよい。

[0015]

第2および第3検出位置の間隔が記録媒体の長さより短ければ、正常に搬送された記録媒体の後端が第2検出位置を通過して第2検出信号の出力が終了するより前に、記録媒体の先端は第3検出位置に到達するはずである。したがって、第2検出位置に記録媒体があることを示す第2検出信号が連続して出力されている間に、記録媒体が第3検出位置に到達したことを示す第3検出信号が出力されない場合には、ジャムが発生したと判定することができる。

$[0\ 0\ 1\ 6]$

第1および第2検出位置の間には搬送手段が存在するため、両位置の間隔をある程度より小さくすることは難しい。そのため、第1検出信号と第2検出信号との間に上記のような条件を設定すると、両位置の間隔より短い記録媒体では正常に搬送されてもジャムと判定されてしまう。これに対して、第2および第3検出位置は近接配置が可能であるため、実質的に任意の長さの記録媒体について、的



[0017]

また、例えば、前記第1検出信号の出力開始時点から、前記第1および前記第2検出位置の間隔に対応して予め設定された時間を超えて、前記第2検出信号が出力されなかった場合には、前記ジャム判定手段は、前記記録媒体のジャムが発生したと判定するようにしてもよい。こうすることで、記録媒体が第2検出位置に到達するより前に発生したジャムを速やかに検出することが可能となる。

[0018]

また、前記搬送手段が、前記記録媒体上の未定着トナー像を前記記録媒体に定着させる定着器である場合、記録媒体に熱と圧力とが加えられるため、記録媒体のカールや融解されたトナーに起因するジャムが発生しやすい。そこで、このような定着器において上記したジャム判定を行うことで、発生したジャムを確実に検出することが可能となる。

[0019]

また、この発明は、シート状の記録媒体を所定の搬送経路に沿って搬送するための搬送手段を備える画像形成装置におけるジャム検出方法であって、上記目的を達成するため、前記記録媒体の搬送方向において前記搬送手段より後方の第1検出位置、前記記録媒体の搬送方向において前記搬送手段より後方の第2検出位置、および前記記録媒体の搬送方向において前記第2検出位置より後方の第3検出位置のそれぞれにおいて前記記録媒体の有無を検出し、下記の第1および第2条件のうち少なくとも一方が成立したときに、前記記録媒体のジャムが発生したと判定することを特徴としている。

[0020]

ここで、第1条件とは、前記第1検出位置で前記記録媒体有りを連続して検出している期間内に、前記第2検出位置での検出結果が、前記記録媒体無しから有りに変化した後に再び前記記録媒体無しに変化することである。また、第2条件とは、前記第2検出位置で前記記録媒体有りを連続して検出している期間内に、前記第3検出位置での検出結果が、前記記録媒体無しから有りに変化した後に再び前記記録媒体無しに変化することである。



このジャム検出方法によれば、上記した画像形成装置と同様に、記録媒体の搬送方向において搬送手段より前方の第1検出位置と、同方向において搬送手段より後方の第2および第3検出位置とのそれぞれで記録媒体の有無を検出し、その検出結果に基づいてジャム判定を行う。そのため、ジャムの発生を確実に検出することが可能である。

[0022]

【発明の実施の形態】

図1はこの発明にかかる画像形成装置の一実施形態を示す図である。また、図2は図1の画像形成装置の電気的構成を示すブロック図である。この装置は、イエロー(Y)、シアン(C)、マゼンタ(M)、ブラック(K)の4色のトナーを重ね合わせてフルカラー画像を形成したり、ブラック(K)のトナーのみを用いてモノクロ画像を形成する画像形成装置である。この画像形成装置では、ユーザからの画像形成要求に応じてホストコンピュータなどの外部装置から画像信号がメインコントローラ11に与えられると、このメインコントローラ11からの指令に応じてエンジンコントローラ10がエンジン部EGの各部を制御してシートSに画像信号に対応する画像を形成する。

[0023]

このエンジン部EGでは、感光体2が図1の矢印方向D1に回転自在に設けられている。また、この感光体2の周りにその回転方向D1に沿って、帯電ユニット3、ロータリー現像ユニット4およびクリーニング部5がそれぞれ配置されている。帯電ユニット3は帯電制御部103から帯電バイアスを印加されており、感光体2の外周面を所定の表面電位に均一に帯電させる。

[0024]

そして、この帯電ユニット3によって帯電された感光体2の外周面に向けて露 光ユニット6から光ビームLが照射される。この露光ユニット6は、露光制御部 102から与えられる制御指令に応じて光ビームLを感光体2上に露光して画像 信号に対応する静電潜像を形成する。例えば、ホストコンピュータなどの外部装 置よりインターフェース(I/F)112を介してメインコントローラ11のC



PU111に画像信号が与えられると、エンジンコントローラ10のCPU10 1が露光制御部102に対し所定のタイミングで画像信号に対応した制御信号を 出力し、これに応じて露光ユニット6から光ビームLが感光体2上に照射されて 、画像信号に対応する静電潜像が感光体2上に形成される。

[0025]

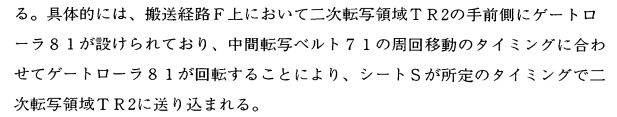
こうして形成された静電潜像は現像ユニット4によってトナー現像される。すなわち、この実施形態では、現像ユニット4は、軸中心に回転自在に設けられた支持フレーム40、図示を省略する回転駆動部、支持フレーム40に対して着脱自在に構成されてそれぞれの色のトナーを内蔵するイエロー用の現像器4Y、シアン用の現像器4C、マゼンタ用の現像器4M、およびブラック用の現像器4Kを備えている。この現像ユニット4は、図2に示すように、現像器制御部104により制御されている。そして、この現像器制御部104からの制御指令に基づいて、現像ユニット4が回転駆動されるとともにこれらの現像器4Y、4C、4M、4Kが選択的に感光体2と当接してまたは所定のギャップを隔てて対向する所定の現像位置に位置決めされて、選択された色のトナーを感光体2の表面に付与する。これによって、感光体2上の静電潜像が選択トナー色で顕像化される。

[0026]

上記のようにして現像ユニット 4 で現像されたトナー像は、一次転写領域TR 1で転写ユニット 7 の中間転写ベルト 7 1 上に一次転写される。転写ユニット 7 は、複数のローラ 7 2 ~ 7 5 に掛け渡された中間転写ベルト 7 1 と、ローラ 7 3 を回転駆動することで中間転写ベルト 7 1 を所定の回転方向 D2に回転させる駆動部(図示省略)とを備えている。そして、カラー画像をシート S に転写する場合には、感光体 2 上に形成される各色のトナー像を中間転写ベルト 7 1 上に重ね合わせてカラー画像を形成するとともに、カセット 8 から取り出され搬送経路 F に沿って二次転写領域TR2まで搬送されてくる「記録媒体」であるシート S 上にカラー画像を二次転写する。

[0027]

このとき、中間転写ベルト71上の画像をシートS上の所定位置に正しく転写するため、二次転写領域TR2にシートSを送り込むタイミングが管理されてい



[0028]

*..

また、こうしてカラー画像が形成されたシートSは定着ユニット9を経由して 装置本体の上面部に設けられた排出トレイ部に搬送される。この定着ユニット9 の構造および機能については後に詳述する。

[0029]

また、搬送経路F上には、例えばマイクロスイッチまたはフォトインタラプタを用いて構成され、当該位置におけるシートの有無を検出する3個のセンサが設けられている。すなわち、シート搬送方向において定着ユニット9の前方には第1センサ84が、また同方向において定着ユニット9の後方には第2センサ85が、さらに第2センサ85の後方には第3センサ86が設けられている。これらのセンサ84ないし86は、当該位置(検出位置)にシートSがあるときにはLレベル、シートSがないときにはHレベルの信号を出力するように構成されており、その出力は、CPU101に入力されている。この実施形態では、これらのセンサ84ないし86が、それぞれ本発明の「第1ないし第3検出手段」として機能している。

[0030]

なお、図2において、符号113はホストコンピュータなどの外部装置よりインターフェース112を介して与えられた画像を記憶するためにメインコントローラ11に設けられた画像メモリであり、符号106はCPU101が実行する演算プログラムやエンジン部EGを制御するための制御データなどを記憶するためのROM、また符号107はCPU101における演算結果やその他のデータを一時的に記憶するRAMである。

[0031]

図3はこの画像形成装置の定着ユニットを示す図である。図3 (a) に示すように、定着ユニット9には、加熱ローラ91および加圧ローラ92が設けられて

いる。加熱ローラ91は、図示を省略するヒータにより所定温度に熱せられて、シートS上のトナー像を構成するトナーを加熱する。加圧ローラ92は、例えば金属芯にシリコーンゴムなどの弾性部材を巻き付けたものであり、シート搬送経路下上において加熱ローラ91に圧接するように配置されている。そして、上記のようにトナー像を形成されたシートSが図3(a)の左方から搬送経路下に沿って搬送されてくると、図示を省略する駆動部によって加熱ローラ91が同図の矢印方向に回転駆動される。そのため、加熱ローラ91と加圧ローラ92との間のニップ部Nに案内されたシートSは2つのローラ91および92に挟持されて右方へ送り出される。このときシートS上のトナーには熱と圧力とが与えられ、これによりトナーがシートSに融着して画像が定着される。このように、この実施形態では、定着ユニット9がシートSを搬送経路下に沿って搬送する「搬送手段」であり、同時に未定着の画像をシートSに定着させる「定着器」としても機能している。

[0032]

.

シートSの有無を検出する3個のセンサのうち、第1センサ84は、シート搬送方向において定着ユニット9より前方側で搬送経路F上の位置P1で、シートSの有無を検出する。また、第2センサ85は、シート搬送方向において定着ユニット9より後方側で搬送経路F上の位置P2で、シートSの有無を検出する。さらに、第3センサ86は、位置P2より後方側で搬送経路F上の位置P3で、シートSの有無を検出する。すなわち、この実施形態では、位置P1、P2およびP3が、それぞれ本発明の「第1検出位置」、「第2検出位置」および「第3検出位置」に相当する。

[0033]

ここで、図3(a)に示すように、第1検出位置P1とニップ部Nとの間隔をL1、またニップ部Nと第2検出位置との間隔をL2、さらに第2検出位置P2と第3検出位置P3との間隔をL3とする。なお、図3(a)では搬送経路Fを直線として示しているが、搬送経路Fは実際には図1に示すように湾曲しており、したがって上記した2つの位置間の間隔は、両位置を両端とする搬送経路Fの長さである。また、第2検出位置P2と第3検出位置P3との間隔L3は、この

装置において搬送経路Fに沿って搬送することのできる最も短いシートSの搬送 方向における長さより短くなるように構成されているものとする。第1センサ8 4と第2センサ85との間には定着ユニット9が設けられているため、両センサ 間の間隔をある程度より小さくすることは難しいが、第2センサ85と第3セン サ86との間にはこのような構造物はないので、両センサを近接配置することに よって、このような構成は容易に実現可能である。

[0034]

この定着ユニット9のように、ローラ、ベルトまたはコロなどの回転体を当接させることによりシートSを搬送する系においては、回転体へのシートSの巻き付きが発生しやすい。特に定着ユニット9では、加熱ローラ91からの熱によりシートSがカールしたり、融解したトナーを介してシートSが加熱ローラ91表面に貼り付くことがあり、これらに起因する加熱ローラ91へのシートSの巻き付きが発生しやすい。

[0035]

このような加熱ローラ91へのシートSの巻き付きは、シートSの先端から起こるだけでなく、図3(b)に示すように、シートSの途中で起こることもある。これは、多くの画像、特に文書を主体とする画像においては周辺部に余白が設けられるため、シートSの先端部分にはほとんどトナーが付着していないのに対し、より内側に進んだ部分ではトナーが付着しているため加熱ローラ91に貼り付く可能性がより高くなることに起因している。このようなジャムJが発生すると、シートSが加熱ローラ91に巻き取られるため、本来は同図の右方に進むべきシートSの先端Hsは逆に左方向、すなわち矢印方向D4に移動することとなる。

[0036]

そのため、シートSの移動に伴って順次変化する3つのセンサ出力信号は、シートSが正常に搬送されたときと、ジャムJが発生したときとでその変化のパターンが異なることとなる。また、その変化パターンは、シートSの長さやジャムが発生した時にシートSがどの位置にあったかによっても異なる。そこで、以下では、搬送方向におけるシートSの長さLs、および、ジャム発生時のシート先

端Hsの位置をそれぞれ下記のように場合分けし、その組み合わせ毎に、各センサからの出力信号がどのように変化するかを図4ないし図7を適宜参照しながら説明する。

[0037]

シート長さLsについて:

- (A) $L s \ge (L 1 + L 2)$;
- (B) L s < (L 1 + L 2);

ジャム発生時のシート先端 H s の位置について:

- (1)シートSが正常に搬送された場合(ジャムなし)
- (2) ニップ部Nと位置P2との間(図3(a)の位置①)でジャム発生;
- (3) 位置P2と位置P3との間(図3(a)の位置②)でジャム発生;
- (4)位置P3より後方(図3(a)の位置③)でジャム発生。

[0038]

なお、図4ないし図7は、この実施形態におけるセンサ出力を示すタイミングチャートである。より詳しくは、図4(a)および図5(a)は、シートSの長さLsが位置P1およびP2の間隔より長い場合におけるジャム発生時の位置関係を示す図である。また図4(b)、図4(c)、図5(b)および図5(c)は、3つのセンサ出力の変化パターンを示す図である。また、図6(a)および図7(a)は、シートSの長さLsが位置P1およびP2の間隔より短い場合におけるジャム発生時の位置関係を示す図である。また図6(b)、図6(c)、図7(b)および図7(c)は、3つのセンサ出力の変化パターンを示す図である。

[0039]

(A) L s ≥ (L 1 + L 2) の場合

(A−1)ジャムなし(タイミングチャート:図4(b))

この場合、図4(a)に示すように、左方から搬送されてきたシートSは、まずその先端部Hsが位置P1を通過し、このとき、図4(b)に示すように、第1センサ84の出力信号がHレベルからLレベルに変化する。そして、シートSが位置P1にある間、第1センサ84の出力信号はLレベルに保たれ、やがてシ

ートSの後端が位置P1を通過してしまうと、再びHレベルに変化する。

[0040]

一方、シートSの先端Hsが位置P2に通過すると、第2センサ85の出力信号がLレベルに変化する。このとき、シートSの後端はまだ位置P1を通過しておらず、したがって、このとき第1センサ出力はまだLレベルに保持されている。さらにシートSが右方に進み、その先端Hsが位置P3に到達すると、第3センサ86の出力信号がLレベルに変化する。そして、シートSの後端が各位置P2、P3を通過した時点で、各センサ85、86の出力信号もHレベルに戻る。これが、その長さLsが位置P1とP2との間隔より長いシートSが正常に搬送されたときの各信号の変化である。

[0041]

なお、シートSが第1検出位置P1に到達してから第2検出位置P2に到達するまでの所要時間 t 1については、両検出位置の間隔(L1+L2)とシート搬送速度とに基づいて予め求めることが可能である。

[0042]

(A-2) 位置①でジャム発生(タイミングチャート:図4 (c))

シート先端Hsがニップ部Nと位置P2との間にある時にジャムが発生した場合である。シートSの先頭からの巻き付きも、この場合に包含される。この場合には、図4(c)に示すように、シート先端Hsが位置P1を通過した時点で第1センサ84の出力はLレベルに変化する。しかし、その後、シートSはその先端Hsが位置P2に到達する前に加熱ローラ91に巻き付いてしまうため、位置P2およびP3にシートSが到達することはなく、したがって、第2および第3センサ85、86の出力はHレベルのまま変化しない。

[0043]

(A-3)位置②でジャム発生(タイミングチャート:図5(b))

図5 (a) に示すように、シート先端Hsが位置P2およびP3の間にある時にジャムが発生した場合である。この場合、図5 (b) に示すように、シート先端Hsは位置P1およびP2を通過しているため、第1センサ84および第2センサ85の出力は順次HレベルからLレベルに変化する。しかし、ジャムの発生

により、シートSはその先端Hsが位置P3に到達する前に加熱ローラ91に巻き取られ、その先端Hsは位置P2を再び(ただし逆方向に)通過してしまうため、第3センサ86の出力がLレベルに変化することがないまま、第2センサ85の出力がHレベルに戻ってしまう。

[0044]

,

(A-4) 位置③でジャム発生(タイミングチャート:図5 (c))

シート先端Hsが位置P3を通過した後にジャムが発生した場合である。この場合、図5(c)に示すように、シートSの通過によって各センサの出力はいったんHレベルからLレベルに変化する。その後、ジャムの発生によりシート先端Hsは左方に進み、位置P3およびP2をこの順序で通過する。したがって、このとき、第3センサ86の出力がHレベルに戻った後、第2センサ85の出力がHレベルに変化する。

[0045]

(B) Ls<(L1+L2)の場合

(B−1) ジャムなし(タイミングチャート:図6 (b))

図6 (a)に示すように、シート長さしまが第1および第2検出位置P1およびP2の間隔(L1+L2)より短い場合には、位置P1を通過してさらに右方に進むシート先端Hsが位置P2に到達するより前に、シートSの後端が位置P1を通過してしまう。したがって、図6 (b)に示すように、第1センサ84の出力がLレベルに変化した後、第2センサ85の出力がLレベルに変化するより前に、第1センサ84の出力はHレベルに戻ってしまう。また、第3センサ86の出力は、第2センサ85の出力信号の変化から一定時間の遅れを伴って同様の変化をする。

[0046]

(B−2)位置①でジャム発生(タイミングチャート:図6(c))

この場合、シートSが短いことに起因して第1センサ84の出力がLレベルに保たれる時間が短縮される以外は、(A-2)の場合と同様である。すなわち、図6(c)に示すように、第1センサ84の出力は一定期間Lレベルとなるが、第2センサ85および第3センサ86の出力はHレベルのままとなる。

[0047]

(B-3) 位置②でジャム発生(タイミングチャート:図7 (b))

この場合には、シートSの後端が位置P1を通過した後に、その先端Hsが位置P2に到達する。そして、その後の加熱ローラ91への巻き付きによりシート先端Hsは位置P3に到達することなく逆進して再び位置P2を通過する。したがって、図7(b)に示すように、第2センサ85の出力はいったんLレベルに変化し、その後Hレベルに戻るが、この間、第3センサ86の出力信号はHレベルに保持され、Lレベルに変化することはない。

[0048]

(B-4) 位置③でジャム発生 (タイミングチャート:図7 (c))

この場合には、既に位置 P 3 を通過したシート先端 H s が逆戻りするため、図 7 (c)に示すように、第 2 センサ 8 5 の出力が L レベルに変化した後に第 3 センサ 8 6 の出力が L レベルに変化し、また第 3 センサ 8 6 の出力が H レベルに戻った後に第 2 センサ 8 5 の出力が H レベルに戻る。

[0049]

以上に鑑み、この実施形態では、各センサ84~86からの出力信号の変化パターンについて以下に示す4つの条件を設け、これらの条件に基づきCPU101がジャム発生の有無を判定している。すなわち、各センサ出力がいずれの条件にも該当しないときはジャムなし、つまりシートSが正常に搬送されたと判定する一方、1つでも該当する条件があるときは、ジャムが発生したと判定する。

条件1:第1センサ84の出力が連続してLレベルとなっている期間内に、第2センサ85の出力がHレベルからLレベルに変化し、しかも該期間内に再びHレベルに戻る。

条件2:第2センサ85の出力が連続してLレベルとなっている期間内に、第3センサ86の出力がHレベルからLレベルに変化し、しかも該期間内に再びHレベルに戻る。

条件3:第2センサ85の出力が連続してLレベルとなっている期間内に、第3センサ86からの出力がLレベルに変化しない。

条件4:第1センサ84の出力がLレベルに変化してから一定時間が経過しても

、第2センサ85の出力がLレベルに変化しない。この「一定時間」は、所定の 搬送速度で搬送されるシートSが位置P1から位置P2まで移動するのに要する 時間(図4に示す時間 t1)に対応するものであり、シート搬送速度および両位 置の間隔に基づいて予め求めておくことができる。

[0050]

このように、この実施形態では、CPU101が本発明の「ジャム判定手段」として機能している。また、第1ないし第3センサから出力されるLレベルの信号が「第1ないし第3検出信号」に相当する。さらに、上記した条件1および2が、それぞれ本発明の「第1条件」および「第2条件」に相当する。

$[0\ 0\ 5\ 1]$

上記のようにすることで、シートSの長さによる制約なしに、また上記したいずれの位置で発生したジャムであっても、確実に検出することが可能となっている。例えば、上記した各パターンのジャムのうち、(A-2)のジャムが発生したときには、各センサの出力信号は図4(c)に示すような変化をし、この変化は上記した条件4に該当するため、ジャムと判定される。また例えば、(A-3)のジャムが発生したときには、各センサ出力は図5(b)に示すように変化し、これは上記した条件1 および3 に該当するため、ジャムと判定される。他のパターンのジャムであっても、各センサ出力が条件1 ないし4 のいずれかに該当する変化をすることで、ジャムと判定される。一方、シートSが正常に搬送された場合、すなわち各センサ出力が図4(b)または図6(b)に示す変化をした場合には、上記各条件のいずれも当てはまらず、その結果、ジャムなしと判定される。

[0052]

<比較例>

図8および図9は比較例におけるセンサ出力を示すタイミングチャートである。上記実施形態では、シート搬送方向において定着ユニット9の前方に1個、後方に2個設けたセンサの出力に基づきジャムの検出を行っているが、この比較例では、定着ユニット9の前後に各1個ずつ設けたセンサの出力信号に基づいてジャム検出を行っている。これは、上記した画像形成装置において、第3センサ8

6を設けず、第1および第2センサの出力のみでジャム検出を行うことに相当する。したがって、上記実施形態において設けた4つの条件のうち、当然に、第3センサ86の出力に基づく条件2および3を用いることはできない。

[0053]

•

この場合にも上記実施形態と同様に、第1センサ84および第2センサ85の出力は、シートSの長さおよびジャムが発生したときのシート先端Hsの位置によって異なる。図8(b)ないし(e)は、図8(a)に示すように、シート長さLsが両センサの間隔(L1+L2)以上である場合の両センサ出力を示すタイミングチャートである。これらはそれぞれ、シートSが正常に搬送された場合、および、シート先端Hsが位置①、②、③にあるときにジャムが発生した場合に対応しているが、これらは上記した(A-1)から(A-4)までのパターンから第3センサ86の出力を省いたものに他ならない。また、図9(b)ないし(d)は、図9(a)に示すように、シート長さLsが両センサの間隔(L1+L2)未満である場合の両センサ出力を示すタイミングチャートである。これらもそれぞれ、上記した(B-1)から(B-3)までのパターンから第3センサ86の出力を省いたものに相当する。

[0054]

これらからわかるように、2つのセンサ出力のみでは、ジャムを的確に検出することができない。例えば、図8(d)のパターンについては条件1によりジャムと判定することができるが、図8(e)のパターンについてみると、図8(b)のパターンとの区別ができない。その結果、シート先端Hsが位置③にあるときにジャムが発生したにもかかわらず、ジャムなしと判定されてしまうこととなる。同様に、図9(b)のパターンと図9(d)のパターンとを区別することができない。

[0055]

図10はこの実施形態および比較例の画像形成装置におけるジャム判定の結果を比較した図である。このうち、条件1ないし4の各列の「〇」印は各センサの出力パターンが当該条件に該当することを示しており、「一」印はそのパターンが当該条件には該当しないことを示している。また、「判定結果」の欄には、各

条件によるジャム判定を行うことで、ジャムなし、またはジャム発生を正しく判定することができる場合には「○」を、誤った判定をしてしまう場合には「×」を付している。このように、比較例の装置においては正しく検出することのできないパターンのジャムが存在するのに対して、この実施形態の装置では、いずれのパターンのジャムであっても、正常な場合とは区別して、正しく検出することが可能となっている。

[0056]

4

すなわち、この実施形態では、条件1によって、(A-3)のジャム、つまりシート長さLsが位置P1およびP2の間隔より長く、かつ、シート先端Hsが位置P2およびP3の間にあるときに発生したジャムを検出することができる。また、条件2によって、(A-4)および(B-4)のジャム、つまりシート先端Hsが位置P2およびP3の間にあるときに発生したジャムを検出することが可能である。また、条件3によって、(A-3)および(B-3)のジャム、つまりシート先端Hsが位置P2およびP3の間にあるときに発生したジャムを検出することが可能である。さらに、条件4によって、(A-2)および(B-2)のジャム、つまりシート先端Hsが位置P1より前方にあるときに発生したジャムを検出することが可能である。

[0057]

なお、本発明は上記した実施形態に限定されるものではなく、その趣旨を逸脱しない限りにおいて上述したもの以外に種々の変更を行うことが可能である。例えば、上記実施形態では説明を省略しているが、動作の安定を図り誤判定を防止するため、各センサ出力についてノイズまたはチャタリングに対する対策を設けるようにしてもよい。このような対策は、例えば、各センサとCPU101との間の信号線にシュミットトリガ特性を有するバッファを介挿することにより実現が可能である。

[0058]

また、例えば、上記した実施形態では、シートSおよびその表面のトナーに熱 と圧力とを加えながらシートSを搬送する定着ユニットに本発明を適用している が、本発明を適用することのできるのは定着ユニット9に限定されるものではな い。例えば、ゲートローラ81や、二次転写領域TR2においてシートSに画像を転写しつつ定着ユニット9に向けて送り出す中間転写ベルト71も、シートSを所定方向に搬送する本発明の「搬送手段」としての機能を備えている。これらにおいてもシートSの巻き付きによるジャム発生のおそれがあるので、これらに本発明を適用すれば、各部でのジャムの発生を検出することが可能となる。この場合において、1つのセンサの出力信号を複数の「搬送手段」でのジャム検出に用いることが可能である。

[0059]

4

また、上記した実施形態は、4色のトナーによるフルカラー画像を形成可能な画像形成装置であるが、本発明はこのような装置に限らず、例えばブラック色トナーに対応した現像器のみを備え、モノクロ画像を形成する画像形成装置に対しても適用が可能である。また、上記実施形態は、ホストコンピュータからの画像信号に対応した画像を形成するプリンタとしての画像形成装置であるが、これ以外にも、複写機、ファクシミリ装置など他の画像形成装置に対しても、本発明を適用することができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 この発明にかかる画像形成装置の一実施形態を示す図である。
- 【図2】 図1の画像形成装置の電気的構成を示すブロック図である。
- 【図3】 この画像形成装置の定着ユニットを示す図である。
- 【図4】 センサ出力を示す第1のタイミングチャートである。
- 【図5】 センサ出力を示す第2のタイミングチャートである。
- 【図6】 センサ出力を示す第3のタイミングチャートである。
- 【図7】 従来技術におけるジャム検出の一例を示す原理図である。
- 【図8】 比較例におけるセンサ出力を示す第1のタイミングチャートである。
- 【図9】 比較例におけるセンサ出力を示す第2のタイミングチャートである。
- 【図10】 この実施形態および比較例におけるジャム判定の結果を比較した図である。

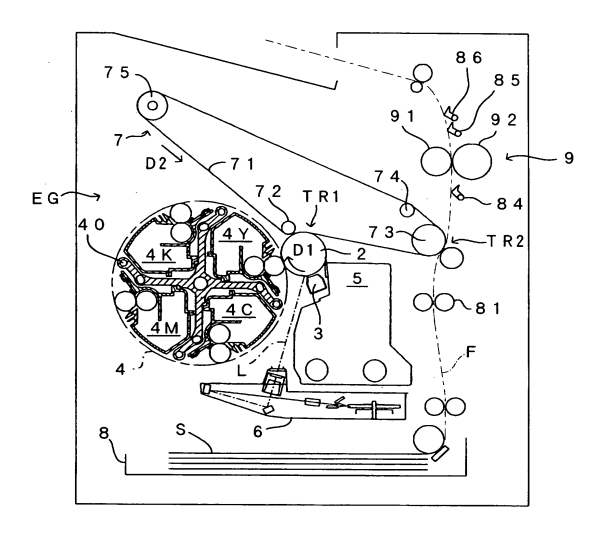
【図11】 従来技術におけるジャム検出の一例を示す原理図である。 【符号の説明】

2…感光体、 4…現像ユニット、 9…定着ユニット(搬送手段、定着器)、 71…中間転写ベルト、 81…ゲートローラ、 84~86…第1~第3センサ(第1~第3検出手段)、 91…加熱ローラ、 92…加圧ローラ、 101…CPU(ジャム判定手段)、 F…搬送経路、 P1~P3…第1~第3検出位置、 S…シート(記録媒体)

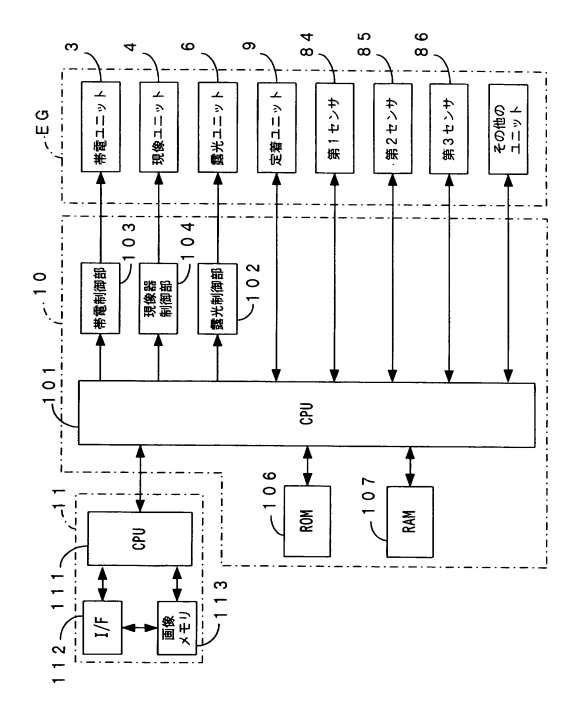
【書類名】

図面

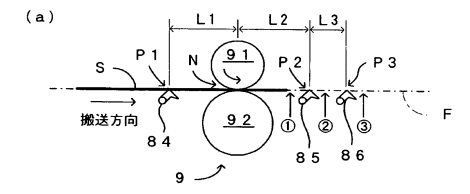
【図1】

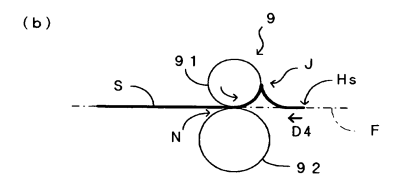


【図2】

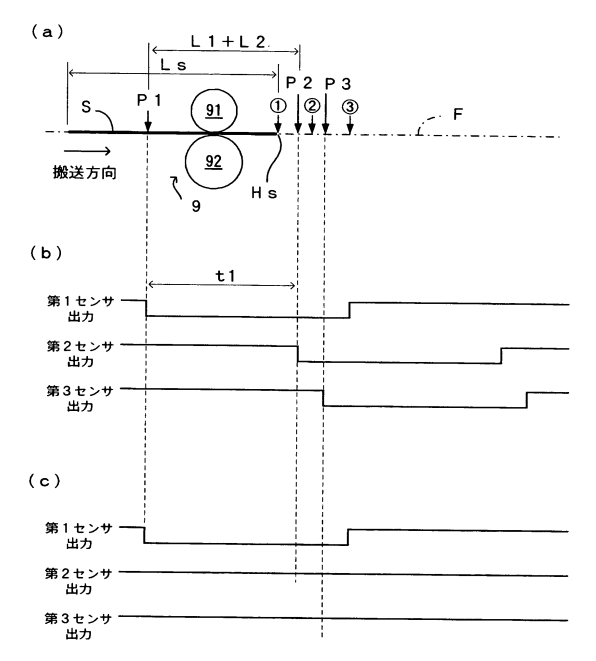


【図3】

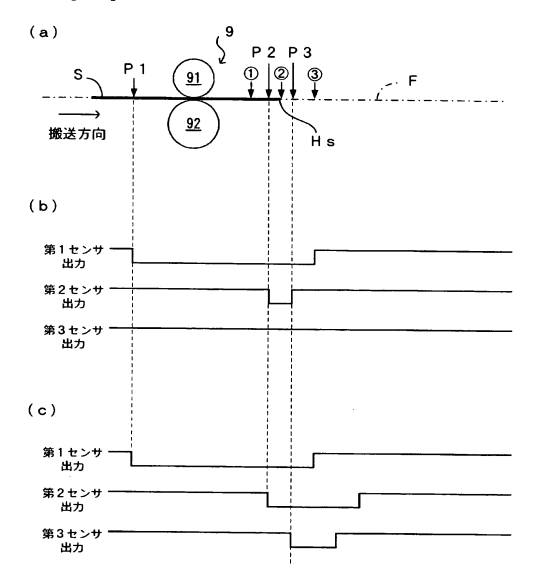




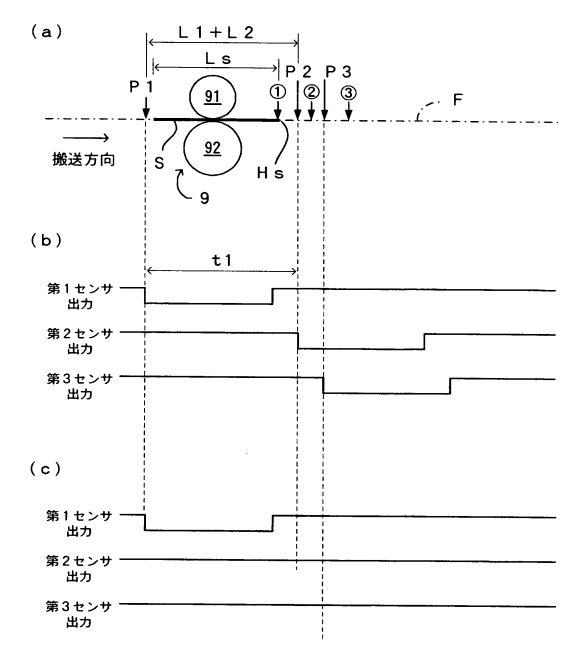




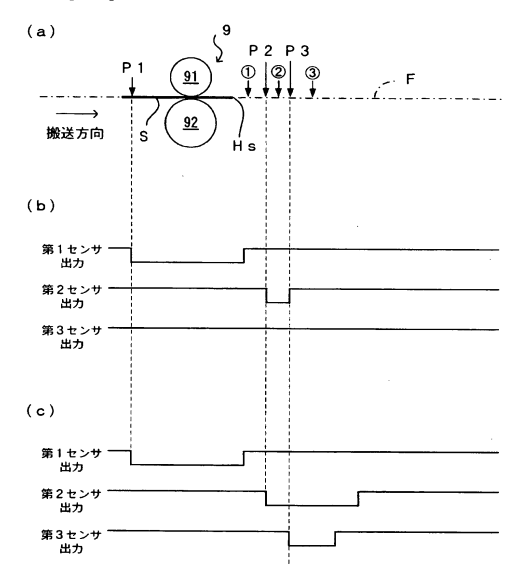






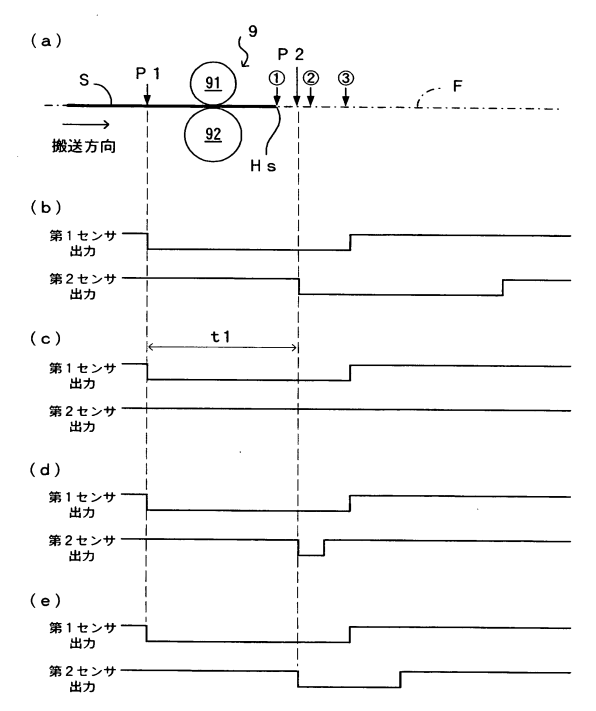




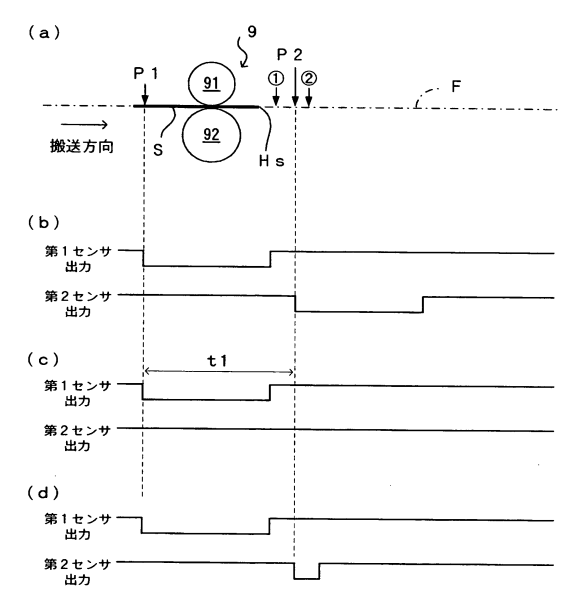




•



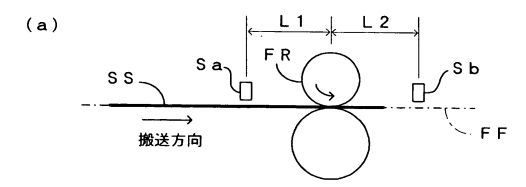


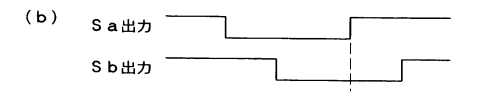


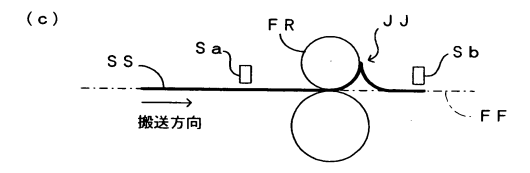
【図10】

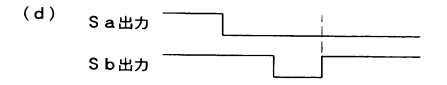
	適用条件	シートの 長さ	ジャムの パターン	条件1	条件2	条件3	条件4	判定結果
比較例	センサ	Ę	A-1(正常)	_		/	-	0
			A-2	_			0	0
	2箇所		A-3	0			_	0
			A-4				_	×
	条件1	短	B-1(正常)	_			_	0
	+条件4		B-2	_			0	0
			B-3	_			_	×
			B-4					×
本実施形態		長	A-1(正常)	_	-	_	_	0
	センサ		A-2	_	_	_	0	0
	3箇所		A-3	0	_	0	_	0
	条件1		A-4	_	0	_	-	0
	+条件2	短	B-1(正常)		-	_	_	0
	+条件3		B-2	_	-	_	0	0
	+条件4		B-3	_	_	0	_	0
			B-4	_	0		_	0

【図11】









ページ: 1/E

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 記録媒体のジャムを確実に検出することのできる画像形成装置および そのジャム検出方法を提供する。

【解決手段】 定着ユニット9の前方位置P1、後方位置P2およびP3の3箇所で記録媒体であるシートSの有無を検出する。位置P1に設けた第1センサの出力がシート有りを示すLレベルの期間内に、位置P2に設けた第2センサ出力がLレベルに変化し、同期間内に再びHレベルに変化したときは、シート先端Hsが位置P2後方の位置②から搬送方向とは逆に進んだものとして、ジャムと判定する。同様に、第2センサの出力がシート有りを示すLレベルの期間内に、位置P3に設けた第3センサ出力がLレベルに変化し、同期間内に再びHレベルに変化したときも、ジャムと判定する。

【選択図】 図5

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2002-379388

受付番号

5 0 2 0 1 9 8 3 7 9 4

書類名

特許願

担当官

第二担当上席 0091

作成日

平成15年 1月 6日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成14年12月27日

特願2002-379388

出願人履歴情報

識別番号

[000002369]

1. 変更年月日

1990年 8月20日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

氏 名

セイコーエプソン株式会社